

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E240	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1100/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		L	–	–	–	1	–	–	–	–	1
<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">– STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU– DVEŘE NAPOJENY NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900/2300 MM– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ)– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ– VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)– EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none">– V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU, ZE STRANY CHODBY RADAREM– V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR–RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A2 – SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <p>– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ											